Ir	idex	of C	Claims	S

Ap	pli	icat	ion	/Co	ntr	ol	No.

10/648,767

Examiner
Philip J. Sobutka

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAROIA ET AL.

Art Unit

2618

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed -

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	_				}					
Cla		Date										
Cla				г—	ᆣ	Jate	-			-		
Final	Original	90/8/9	9/18/07									
		7	<u> </u>	-	-	-	-	_	_	Н		
	1.	V .	- 1	-	-	-	H	_		Н		
	3	./	=	┢	$\vdash$	-	┢			_		
	4	1	=		$\vdash$		$\vdash$	_	_	H		
	1 2 3 4 5	Ţ	=	$\vdash$	-		$\vdash$	_		Н		
	6	Ţ	-	$\vdash$	_	_	Н	_		Н		
	7	くくくくくくく	=		Г					П		
	8	√	=									
	8	√ √	"									
	10	✓	11									
	11	✓	•		L			_		Ш		
	12	√ 0 √	<u>-</u>	<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	<u> </u>		Ш		
<u> </u>	13	×	= 1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н		
-	11 12 13 14 15	0 √	<del>-</del>	├	$\vdash$	$\vdash$	├-	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	16	.7	-		├	H	├		-	Н		
<u> </u>	17	7	E	-	┝	H	⊢	_	_	Н		
<u> </u>	18	√ √	=	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	H		
	19	V	=	H	_		$\vdash$	_	-	H		
	20	ō	=	$\vdash$				_				
	17 18 19 20 21	0 0 0 0	=	Г						П		
	22 23 24	0	Ξ									
	23	0	=									
	24	0	=	<u> </u>	_		<u>_</u>		<u>L</u>			
<u></u>	25 26	0	=	L	<u> </u>		_		<u>_</u>			
<u> </u>	26	0 √ √	=	_	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш		
	27	Ý	=	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш		
<u> </u>	28 29	Ý	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			┝	Н		
├─	30	√ √	=		<del> </del>		⊢	_	-	Н		
<u> </u>	31	./	=	┢	-		-	_		Н		
<del> </del>	32	√ √	=	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	H		
┢	33	Ţ	=						$\vdash$	Н		
	31 32 33 34 35	V	=	厂						П		
	35	√ 0 √	=									
	36	✓	Ξ									
$\sqsubseteq$	37	V	<u>  =</u>	<u> </u>	<u> </u>			L.	L.	Ш		
ļ	38	Ý	=	<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	Щ		
	39	√,	✓	<u> </u>	<b>—</b>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$		
<b> </b>	40	√	-	<del> </del>	$\vdash$	_	⊢		<u> </u>	Н		
<u> </u>	41	<b>√</b>	1	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$	⊢		$\vdash$		
<del> </del>	43	✓	√       		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H		
<u> </u>	44	✓	<b>√</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	H	$\vdash$	⊢	<del> </del>	H		
<u> </u>	45	1	<b>√</b>	1	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	Н		
	46	Ť	V		Т	$\vdash$				М		
	47		V									
	48		V									
	49		V									
1	50	1	Ţ,	1	Ι	I -	l	1		ıl		

EE         EE           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82            83       <	Cla	im	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	<u> </u>					ΠĪ					
52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       97         98       99	Final	l:									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	<u> </u>	52			_						
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53			<u> </u>			_	_	<u> </u>	
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> </u>	55			H	-				-	-
57       58         59       0         60       0         61       0         62       0         63       0         64       0         65       0         66       0         67       0         68       0         69       0         70       0         71       0         72       0         73       0         74       0         75       0         76       0         77       0         78       0         79       0         80       0         81       0         82       0         83       0         84       0         85       0         86       0         87       0         99       0         91       0         92       0         93       0         94       0         95       0         96       0         97 <t< th=""><th><u> </u></th><th>56</th><th>_</th><th><math>\vdash</math></th><th><math>\vdash</math></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th></t<>	<u> </u>	56	_	$\vdash$	$\vdash$					_	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u> </u>			_	$\vdash$	_				_	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58									
61		59									
62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			L.		L_			_	
64		62			L					<u> </u>	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	65	H						-	<u> </u>	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	66	-	<u> </u>		-		H	<del> </del>		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	67	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	_	┢		$\vdash$	
69		68	$\vdash$	$\vdash$	-	Н		_	<del> </del>	$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69			-			┪	$\vdash$		
72		70									
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_			_			<u> </u>	L	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	ļ		_			_	<u> </u>	<u> </u>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	74	<u> </u>		┝		_	_	ŀ	┝	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	⊢		⊢	-		$\vdash$	$\vdash$		
78		77	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	78							-	$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			Т						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	ļ		L	L_					
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>		_	ļ		_	_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	95	$\vdash$			ŀ	$\vdash$	_	_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	86	-		┢		Н	_	┢	$\vdash$	_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
91 92 93 94 95 96 97 98		89									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99					_			<u>_</u>	<u> </u>		
94 95 96 97 98 99	ļ			<u> </u>	_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	dash	L	Щ,
95 96 97 98 99			$\vdash$	_	<del>  -</del>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	ļ	
96 97 98 99	-		├─	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$		-	$\vdash$	H
97 98 99			-		$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	┢	-
98			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>	-	
99			$\vdash$		t	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	T .	П
100		99									
		100	Ĺ				L .	L	L		

Cla	aim				-	Date	<del></del>			
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_		$oxed{\Box}$			L	
	104	_	<u> </u>	_						
	105 106	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ш	
	106		<u> </u>	<u> </u>						
-	107	_	<del> </del>		_	_		<del></del>	_	
	108 109		┝							
	110	-		-	$\vdash$	$\vdash$	_			
-	111	$\vdash$	┢	-	-		$\vdash$		_	
	112				$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	П	-	-
	113 114 115									
	114									
	115									
	116 117		_	L	L_					_
	117	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_					_
	118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>
	119 120 121	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	ļ	-	-		<u> </u>
├	120	-	⊢			⊢	_		H	├
	122	-	├	├—	├─	$\vdash$			-	$\vdash$
$\vdash$	123	$\vdash$	┢	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	122 123 124 125		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		Н	_	├─
<u> </u>	125		_			\				
	126									
	127 128									
	128									
	129	_		_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		
	130 131	_	<u> </u>		<u> </u>					_
<u> </u>	131			<u> </u>	<u> </u>	_				-
	132		⊢	⊢	⊢	<del> </del>				-
	133 134	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	_		-	-
	135	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	Ė	_	-	<del> </del>
	136			$\vdash$	Ι	$\vdash$			Т	$\vdash$
	136 137				<u> </u>					
	138 139									
	139									
<u></u>	140	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	
<u></u>	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	142		_	-	$\vdash$		<b></b> -	<u> </u>	$\vdash$	_
-	143 144	-	-		-	<u> </u>		H		-
	145	-	-	$\vdash$	├─	_	_	H	<del> </del>	$\vdash$
	146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	147		_	Т	<u> </u>			$\vdash$		-
	148						Ţ			
	149									
	150									